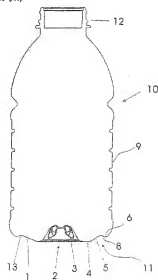
CONTAINER STRUCTURE FOR REMOVAL OF VACUUM PRESSURE

Publication number: JP2006501109 (T)		Also published as:
Publication date:	2006-01-12	WO2004028910 (A1)
Inventor(s):		ZA200502616 (A)
Applicant(s):		🔁 US2006138074 (A1)
Classification:		SK50302005 (A3)
international:	B65D1/02; B65D79/00; B65D1/02; B65D79/00	SG147317 (A1)
- European:	B65D1/02D2C; B65D79/00B	
Application number: JP20040539673T 20030930		more >>

Abstract not available for JP 2006501109 (T)
Abstract of corresponding document: WO 2004028910 (A1)

Priority number(s): NZ20020521694 20020930; WO2003NZ00220 20030930

A hot-fill PET container or bottle (10) for filling with a liquid at an elevated temperature has a side wall (9) extending to a lower portion including a pressure panel (11) and a base (2) in its unfolded or pre-fill position. The panel (11) is transversely oriented and has a decoupling or hinge structure (13), an initiator portion (1) and control portion (5) of a steeply angled inverting conical section between 30 and 45 degrees. The control portion enables the inversion of the panel (11) into the container (10) to compensate for vacuum or reduced pressure induced within the container as the liquid cools down. The base (2) can also have a plurality of reinforcing ribs (3).



(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2006-501109 (P2006-501109A)

(43) 公表日 平成18年1月12日(2006.1.12)

(51) Int.C1. B65D 1/02

(2006, 01)

FΙ B65D 1/02

C

テーマコード (参考) 3E033

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 35 頁)

(21) 出願番号 (86) (22) 出願日 (85) 翻訳文提出日

(32) 優先日

(86) 国際出願番号 (87) 国際公開番号

(87) 国際公開日 (31) 優先權主張番号 (33) 優先權主張国 ニュージーランド (N2)

特願2004-539673 (P2004-539673) 平成15年9月30日 (2003.9.30) 平成17年5月27日 (2005.5.27) PCT/NZ2003/000220 ¥02004/028910 平成16年4月8日 (2004.4.8) 521694 平成14年9月30日 (2002.9.30)

(71) 出題人 503079000

シー・オー・2・パツク・リミテツド ニユージーランド国、オークランド、マウ ント・エデン、バルモラル・ロード・88 -90

(74)代理人 100062007

弁理士 川口 義雄 (74)代理人 100114188

弁理士 小野 触 (74)代理人 100103920

弁理士 大崎 勝真 (74)代理人 100124855

弁理士 坪倉 道明

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 真空圧の除去のための容器構造

(57) 【要約】

高温で液体を充填するための高温充填PET容器または ボトル10は、その折り曲げられてないまたは充填前の 位置での圧力パネル11および底部2を備える下側部分 へ延びる側壁9を有する。パネル11は、横方向に方向 付けられ、デカップリングまたはヒンジ構造13と、開 始部分1と、30度から45度の間の鋭角の反転する円 錐部分の制御部分5とを有する。制御部分は、容器10 内へのパネル11の反転が、液体が冷めるときに容器内 に生じる真空圧または減圧を補償することを可能にする 。底部2はまた、複数の補強リブ3を有してもよい。

